Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/734,690	5						
Examiner	Art Unit						
Shawn Gu	2189						

/	Rejected	_	(Th
=	Allowed	÷	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
	Interference	

A	Appeal
o	Objected

			-							-
Claim		_	г		ᆜ	Date	e			
Final	Original	5/10/06	10/7/06							
	1	1	1	-			-	-	-	
	2	Ì	_		 					
	3	V	1							T
	4	1	1							
	5	1	V	Г						
	_6	1	4							
	7	1	1							
	8	٧	٧	<u> </u>						
	9	1	٧	_				_		
	10	1	1		<u> </u>	L		<u> </u>		
	11	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	12	\ \	Y	<u> </u>	├	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	1.4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		Н
	14	N N	,,	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	16	J	J		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	17	j	Ť	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
	18	i	Ì	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	19	V	Ż	\vdash			\vdash			
	20	Ì	Ť			\vdash			_	
	21	1	1							
	22	1	7	_	Г	Г				П
	23	1	1							
	24	1	1							
	25	1	1							
	26	1	1	_	_	_	_			Ш
	27	٧	1	_	_		_			Ш
	28	1	7		<u> </u>	 		_	<u> </u>	_
	29	N I	./	<u> </u>	⊢	H	\vdash		<u> </u>	\vdash
	31	J	1	-	┝	┢	_		\vdash	H
	32	ľ	٧		\vdash				-	\vdash
	33			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	34	\vdash		一	 		H	H		Н
	35				Г			Γ.	-	П
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38									П
	37									
	37 38 39 40									
	39									
					L	<u> </u>	L			Ш
	41	\vdash		_		L	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	Ш
	42	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	43	\vdash	-		-	Ė	<u> </u>	 	ļ	H
	44 45		_		├	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	46	\vdash			├	\vdash	ļ	 	\vdash	\vdash
	47	-		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
	48	\vdash		_	 	 		-		H
	49	-		-	\vdash	\vdash			-	\vdash
	50	\vdash		-	┢	\vdash			H	\vdash

Claim		Π			-	Date				
<u> </u>		├	ı	П		1	<u> </u>	П	Τ-	Γ_
ā	Original			1						
Final	.E									
	0									
	51 52			\vdash						
	52									
	53								Г	
	53 54 55									
	55									
	56 57	L	_		L				L	
	57	L	_				L.,			
<u></u>	58 59		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
<u> </u>	59	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L			<u> </u>	
<u> </u>	60	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>			_	ļ
	61		_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	
<u> </u>	61 62 63			<u> </u>		-	ļ			-
<u> </u>	64									
	64 65		-	-	<u> </u>	┝	-		-	-
	66			Ė		\vdash	<u> </u>			-
	67			-	-		\vdash	\vdash	┢	┝
	68			H	H	-	-			┢
	69				-					-
	70		-	\vdash		\vdash		\vdash		
	71				_			l	 	\vdash
	72									
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78								_	Г
	74									
	75									
	76		<u> </u>				L	<u> </u>		
	77	<u> </u>	<u> </u>			_		L_	<u></u>	
	78			L	L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	79		<u> </u>			ļ	-	L		_
-	80 81	_	<u> </u>			_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	82		 	-	<u> </u>			 	_	
<u> </u>	83	_	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	_	-	
	84	\vdash		\vdash	-	\vdash	<u> </u>	 	┝	
	85				H	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	86		-				<u> </u>	<u> </u>	_	
	87							┢	Т	<u> </u>
	88				_	_			Г	_
	89								Г	
	90									
	91									
	92							L		
	93			L		_				·
	94					L	Ш	L	_	L
<u> </u>	95		<u> </u>	_					_	
	96			_			L	_	 	_
<u> </u>	97			Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	 	 	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_
	99	-	<u> —</u>	 	Ь-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	

Table Tabl	Cla]	Date	 e				
101			Γ		Γ						
101	la l	<u> </u>					l				
101	Fin	ij									
102		0						1			
102		101		_		一	_	-	_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		102			_	_					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103				_					Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104			_					_	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105			_	Г	\vdash		_		П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		106				· · · ·					П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		107									П
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			-						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Ĺ					L^-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124		121									
124		122									
124		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128					L				Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			L						Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130								L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			<u> </u>	L		L		L	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			<u> </u>	L.		oxdot	_	L	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		L.,	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ليا		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>			L	_	Ш	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	L	\perp		\sqcup
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	\square
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L	ļ	Щ
142 143 144 145 146 147 148		4 4 4		 	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ
143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	ļ	Щ
144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149				<u> </u>	H	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
146 147 148 149				<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	Щ
148		146		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	Щ
149		147		<u> </u>		<u> </u>	Щ				
				<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	Щ
150				\vdash	\vdash		L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ц
		150		L	L		L	L			